



TITLE:

# On Embeddings of Projective Spaces (Algebraic Combinatorics)

AUTHOR(S):

谷口, 浩朗

---

CITATION:

谷口, 浩朗. On Embeddings of Projective Spaces (Algebraic Combinatorics). 数理解析研究所講究録 1998, 1063: 41-48

ISSUE DATE:

1998-09

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/62434>

RIGHT:

# On Embeddings of Projective Spaces

兵庫教育大学 谷口 浩朗 (Hiroaki Taniguchi)

## 1 はじめに

$k, K$  を可換体とし,  $P^n(k)$  を  $k$  上の  $n$  次元射影空間,  $P^m(K)$  を  $K$  上の  $m$  次元射影空間とする.

**定義**  $n, m \geq 2$  とする.  $P^n(k)$  から  $P^m(K)$  への埋め込み  $\psi$  とは  $P^n(k)$  から  $P^m(K)$  への次の条件を満たす写像のことである.

- (1)  $\psi$  は  $P^n(k)$  から  $P^m(K)$  への単射である.
- (2)  $\psi$  は  $P^n(k)$  の直線全体から  $P^m(K)$  の直線全体への単射をみちびく, i.e.  $\psi$  は  $P^n(k)$  の同一直線上にある点集合を  $P^m(K)$  の同一直線上にある点集合に写し, また  $P^n(k)$  の同一直線上にない点集合を  $P^m(K)$  の同一直線上にない点集合に写す.

ここでは次の結果について解説する.

**定理 1**  $n \geq 3$  とする.  $K$  を  $k$  の巡回拡大とし  $\dim_k K \geq n+1$  とする.  $\sigma$  を  $k$  上  $K$  のガロア群の生成元とし,  $e_0, e_1, \dots, e_n, \dots$  を  $K$  の  $k$  上の基底とする.

$\lambda = (\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n) \in P^n(k)$  に対して,  $a_\lambda = \lambda_0 e_0 + \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n$  とし, 写像  $\psi$  を次のように定める

$$\psi: P^n(k) \ni (\lambda_0, \dots, \lambda_n) \rightarrow (a_\lambda, a_\lambda^\sigma, a_\lambda^{\sigma^2}) \in P^2(K).$$

このとき  $\psi$  は埋め込みになっている.

**定理 2**  $n \geq 3$  とする. もし  $P^n(k)$  が  $P^2(K)$  に埋め込まれるならば,  $k$  は  $K$  の部分体で,  $\dim_k K \geq n+1$  である.

射影空間の埋め込みは arcs や caps の研究において調べられてきた. Thas [5] はアフィン空間の自明でない埋め込みを構成した. 1981 年には, Limbos [1] が射影空間の埋め込みを特徴づけた. [2] において, Limbos は もし  $k, K$  が有限体で  $n \geq 3$  であれば,  $P^n(k)$  が  $P^{n-1}(K)$  に埋め込めるための必要十分条件は  $\dim_k K \geq 4$  であることを示した. さらに, Limbos は もし  $n \geq 4$  かつ  $\dim_k K = n^2 - 1$  または  $4^{n-2}$ , または  $n = 3$  かつ  $\dim_k K \geq 4$  であれば  $P^n(k)$  は  $P^2(K)$  に埋め込めることを示した. [3] において, 丸田氏は,  $n \geq 3$  で  $k$  の位数が 2 という仮定の下で,  $P^n(k)$  が  $P^2(K)$  に埋め込めるための必要十分条件は  $\dim_k K \geq n + 1$  であることを示した.

定理 1, 定理 2 はこの結果の拡張になっている.

## 2 定理 1 の証明

$\lambda = (\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n) \in P^n(k)$  に対して,  $a_\lambda = \lambda_0 e_0 + \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n$  は  $K$  の零でない元である.

さて,  $\psi$  が well defined であり  $\psi$  によって  $P^n(k)$  の一直線上にある点集合が  $P^2(K)$  の一直線上にある点集合に写ることは明らかなので, 定理 1 を証明するためには, 次のことを証明すれば十分である.

(1)  $\psi$  は単射である.

(2)  $\psi$  は  $P^n(k)$  の同一直線上にはない点集合を  $P^2(K)$  の同一直線上にはない点集合に写す.

(1) の証明.  $(\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n)$  and  $(\mu_0, \mu_1, \dots, \mu_n) \in P^n(k)$  とする.  $a = \lambda_0 e_0 + \dots + \lambda_n e_n$ ,  $b = \mu_0 e_0 + \dots + \mu_n e_n$  とし,  $(a, a^\sigma, a^{\sigma^2}) \sim (b, b^\sigma, b^{\sigma^2})$  と仮定する, つまり 非零元  $s \in K$  が存在して

$$(a, a^\sigma, a^{\sigma^2}) = s(b, b^\sigma, b^{\sigma^2})$$

とかけていると仮定する. すると

$$\frac{a^\sigma}{a} = \frac{b^\sigma}{b}$$

となるので

$$\left(\frac{b}{a}\right)^\sigma = \frac{b}{a}$$

がわかる. よって

$$\frac{b}{a} \in \mathbf{k},$$

となり, これより

$$(\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n) = t(\mu_0, \mu_1, \dots, \mu_n)$$

となる  $t \in \mathbf{k}$  が存在することがわかる. 結局

$$(\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n) \sim (\mu_0, \mu_1, \dots, \mu_n) \in \mathbf{P}^n(\mathbf{k})$$

となることがわかった.

(2) の証明.  $(\lambda_0, \dots, \lambda_n), (\mu_0, \dots, \mu_n), (\nu_0, \dots, \nu_n)$  を  $\mathbf{P}^n(\mathbf{k})$  の異なる 3 点とする.

$a = \lambda_0 e_0 + \dots + \lambda_n e_n, b = \mu_0 e_0 + \dots + \mu_n e_n, c = \nu_0 e_0 + \dots + \nu_n e_n$  とする.

ここで  $\mathbf{P}^2(\mathbf{K})$  において点  $(c, c^\sigma, c^{\sigma^2})$  が 2 点  $(a, a^\sigma, a^{\sigma^2})$  と  $(b, b^\sigma, b^{\sigma^2})$  を結ぶ直線上にあると仮定する.

このとき  $x, y \in \mathbf{K}$  が存在して

$$(c, c^\sigma, c^{\sigma^2}) = x(a, a^\sigma, a^{\sigma^2}) + y(b, b^\sigma, b^{\sigma^2})$$

とかけている. このことより

$$c = xa + yb \tag{2.1}$$

$$c^\sigma = xa^\sigma + yb^\sigma \tag{2.2}$$

$$c^{\sigma^2} = xa^{\sigma^2} + yb^{\sigma^2} \tag{2.3}$$

となる. (2.2) と (2.3) より

$$c = x^{\sigma^{-1}}a + y^{\sigma^{-1}}b \tag{2.4}$$

$$c = x^{\sigma^{-2}}a + y^{\sigma^{-2}}b \tag{2.5}$$

となる. (2.4) から (2.1) を引くことにより, また (2.5) から (2.4) を引くことにより

$$(x^{\sigma^{-1}} - x)a + (y^{\sigma^{-1}} - y)b = 0 \tag{2.6}$$

$$(x^{\sigma^{-2}} - x^{\sigma^{-1}})a + (y^{\sigma^{-2}} - y^{\sigma^{-1}})b = 0 \tag{2.7}$$

が得られる. また (2.6) より

$$(x^{\sigma^{-2}} - x^{\sigma^{-1}})a^{\sigma^{-1}} + (y^{\sigma^{-2}} - y^{\sigma^{-1}})b^{\sigma^{-1}} = 0 \quad (2.8)$$

が得られる.

$a \neq 0, b \neq 0$  と (2.6) より,  $x^{\sigma^{-1}} - x = 0$  であるならば  $y^{\sigma^{-1}} - y = 0$  であり, その逆もなりたつ. つまり  $x \in k$  であるならば必ず  $y \in k$  であり, その逆も成り立つ.

ここで  $x \notin k$  と仮定してみると,  $y^{\sigma^{-2}} - y^{\sigma^{-1}} \neq 0$  と (2.7), (2.8) より,

$$-\frac{b}{a} = \frac{x^{\sigma^{-2}} - x^{\sigma^{-1}}}{y^{\sigma^{-2}} - y^{\sigma^{-1}}} = -\frac{b^{\sigma^{-1}}}{a^{\sigma^{-1}}}$$

となる. つまり

$$\frac{b}{a} = \left(\frac{b}{a}\right)^{\sigma^{-1}}$$

となる. 結局

$$\frac{b}{a} \in k$$

となり, それは 非零元  $u \in k$  が存在して

$$(\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n) = u(\mu_0, \mu_1, \dots, \mu_n)$$

とかけることを意味する.

これより  $(\lambda_0, \dots, \lambda_n) \sim (\mu_0, \dots, \mu_n)$  となる.

これは  $(\lambda_0, \dots, \lambda_n)$  と  $(\mu_0, \dots, \mu_n)$  が  $\mathbf{P}^n(k)$  において異なる点であるという最初の仮定に矛盾する.

結局  $x \in k$  であり, よって  $y \in k$  となることがわかった.

(2.1) より  $(\nu_0, \dots, \nu_n) = x(\lambda_0, \dots, \lambda_n) + y(\mu_0, \dots, \mu_n)$  となるので,  $(\nu_0, \dots, \nu_n)$  が  $\mathbf{P}^n(k)$  において 2 点  $(\lambda_0, \dots, \lambda_n)$  と  $(\mu_0, \dots, \mu_n)$  を結ぶ直線上にあることがわかった.

これは (2) が成り立つことを意味する.

### 3 定理 2 の証明

次の命題は, 昔からよく知られている.

**命題 1** もし  $P^n(k)$  が  $P^2(K)$  に埋め込めるならば  $k$  は  $K$  の部分体である.

証明. もし  $P^n(k)$  が  $P^2(K)$  に埋め込めるならば,  $P^n(k)$  のどの 2-次元部分空間  $P^2(k)$  もまた  $P^2(K)$  に埋め込める. すると, この命題は Stevenson [4] の 定理 8.2.10 からすぐに導かれる.  $\square$

定理 2 の証明には Monique Limbos の次の結果を用いる.

**命題 2** (Limbos [1])  $n > m \geq 2$  とする. もし  $P^n(k)$  から  $P^m(K)$  への埋め込み  $\psi$  が存在し, さらにもし  $P^m(K)$  が  $\psi(P^n(k))$  によって張られているならば, 次の性質を満たす  $(n-m-1)$ -次元部分空間  $U \subset P^n(K)$  が存在する.

$P^n(k)$  の 3 個の元で張られるどのような 2-次元部分空間  $V \subset P^n(K)$  に対しても,  $U \cap V = \emptyset$  が成り立っている.

注意  $k$  は  $K$  の部分体なので, 自然な埋め込み

$$P^n(k) \ni (\lambda_0, \dots, \lambda_n) \rightarrow (\lambda_0, \dots, \lambda_n) \in P^n(K)$$

により  $P^n(k) \subset P^n(K)$  と見なしている.

証明. もし  $P^n(k)$  から  $P^m(K)$  への埋め込み  $\psi$  が存在するなら, Limbos [1] の定理 2 より,  $P^n(K)$  の  $(n-m-1)$ -次元部分空間  $U$  と  $U$  を中心とする射影  $\pi$  で,  $\pi$  が  $P^n(k) \subset P^n(K)$  から  $\psi(P^n(k)) \subset P^m(K)$  の上への埋め込みになっているものが存在する. ここに  $P^m(K)$  を  $P^n(K)$  の適当な  $m$ -次元部分空間と見なしている.

さて もし  $P^n(k)$  の 3 個の点  $P_1, P_2, P_3$  で張られる 2 次元部分空間  $V$  に対して  $U \cap V \neq \emptyset$  であったとすると,  $\pi(P_1), \pi(P_2), \pi(P_3)$  は  $P^m(K)$  の同一直線上にあることになる. これは  $\pi$  が埋め込みであることに反する.  $\square$

なお Limbos は [1] 定理 2 の証明において  $k, K$  は有限体であると仮定しているが, その証明は無限体でも成り立つ.

さて 定理 2 において,  $\psi$  は  $P^n(k)$  から  $P^2(K)$  への埋め込みであり  $n \geq 3$  であるので,  $P^2(K)$  は  $\psi(P^n(k))$  によって張られている. つまり定理 2 の証明においては, 命題 2 を適用するための仮定は満たされている.

よって 定理 2 を証明するためには, 次の事実を証明すれば十分である.

**事実**  $\dim_{\mathbf{k}} \mathbf{K} \leq n$  とする. すると  $\mathbf{P}^n(\mathbf{K})$  のどの  $(n-3)$ -次元部分空間  $U$  に対しても,  $\mathbf{P}^n(\mathbf{k}) \subset \mathbf{P}^n(\mathbf{K})$  の 3 個の元で張られた  $\mathbf{P}^n(\mathbf{K})$  の 2-次元部分空間  $V$  で  $U \cap V \neq \emptyset$  となるものが存在する.

ところでこの事実は, つぎの補題からすぐにみちびかれる.

**補題**  $\dim_{\mathbf{k}} \mathbf{K} \leq n$  とする. すると  $\mathbf{K}^{n+1}$  のどのような  $(n-2)$ -次元部分空間  $U$  に対しても,  $\mathbf{k}^{n+1} \subset \mathbf{K}^{n+1}$  の 3 個の元で張られた  $\mathbf{K}^{n+1}$  の 3-次元  $\mathbf{K}$ -部分空間  $V$  で  $U \cap V \neq \{0\}$  となるものが存在する.

**注意**  $\mathbf{k}$  は  $\mathbf{K}$  の部分体なので, 自然に  $\mathbf{k}^{n+1} \subset \mathbf{K}^{n+1}$  と見なしている.

**注意**  $a_1, \dots, a_l$  が  $\mathbf{k}$ -ベクトル空間としての  $\mathbf{K}$  の基底であるならば,  $\mathbf{K}^{n+1}$  の元  $(u_1, u_2, \dots, u_{n+1})$  は  $\mathbf{k}^{n+1}$  のただ一組の元  $(\alpha_{1,i}, \alpha_{2,i}, \dots, \alpha_{n+1,i})$  によって以下のように表せる. ただし  $1 \leq i \leq l$ .

$$(u_1, u_2, \dots, u_{n+1}) = \sum_{j=1}^l (\alpha_{1,j}, \alpha_{2,j}, \dots, \alpha_{n+1,j}) a_j. \quad (3.1)$$

(3.1) を元  $(u_1, u_2, \dots, u_{n+1})$  の, 基底  $a_1, a_2, \dots, a_l$  に関する標準的な表現 と言うことにする.

**補題の証明.**  $\dim_{\mathbf{k}} \mathbf{K} = l$  とする. ここに  $l \leq n$  である.  $a_1, a_2, \dots, a_l$  を  $\mathbf{K}$  の  $\mathbf{k}$ -ベクトル空間としての基底とする. また  $b_1, b_2, \dots, b_{n-2}$  を  $U$  の  $\mathbf{K}$ -ベクトル空間としての基底とする.

$1 \leq k \leq l(n-2)$  に対し  $c_k$  を  $c_{s+l(t-1)} = a_s b_t$  として定める. ただし  $1 \leq s \leq l, 1 \leq t \leq n-2$ .

$1 \leq k \leq l(n-2)$  に対し,  $c_k$  の, 基底  $a_1, a_2, \dots, a_l$  に関する標準的な表現が

$$c_k = \sum_{j=1}^l (\alpha_{1,j}^k, \alpha_{2,j}^k, \dots, \alpha_{n+1,j}^k) a_j \quad (3.2)$$

であるとする.

ベクトル空間  $U$  のすべての元は  $c_k$  たちの  $\mathbf{k}$  係数の一次結合で表せることに注意する. ここに  $1 \leq k \leq l(n-2)$ .

さて  $c_k$  たちは  $\mathbf{k}$  上一次独立であり, また  $U$  は  $\mathbf{k}$  上  $c_k$  たちで張られた  $l(n-2)$ -次元のベクトル空間であるので, ベクトル空間  $U$  は

$$U = \{ x_1 c_1 + x_2 c_2 + \dots + x_{l(n-2)} c_{l(n-2)} \mid x_k \in \mathbf{k} \text{ for } 1 \leq k \leq l(n-2) \}$$

と表すことができる.

ここで  $1 \leq i \leq n+1, 1 \leq j \leq l$  に対して  $k$ -ベクトル空間  $W_{i,j}$  を以下のように定義する.

$$W_{i,j} = \{ x_1 c_1 + x_2 c_2 + \cdots + x_{l(n-2)} c_{l(n-2)} \mid x_k \in k \text{ for } 1 \leq k \leq l(n-2) \\ \text{with } x_1 \alpha_{i,j}^1 + x_2 \alpha_{i,j}^2 + \cdots + x_{l(n-2)} \alpha_{i,j}^{l(n-2)} = 0 \}.$$

ここに  $\alpha_{i,j}^1, \alpha_{i,j}^2, \dots, \alpha_{i,j}^{l(n-2)}$  は,  $c_k$  の標準的な表現 (3.2) にでてきた  $k$  の元とする. ただし  $1 \leq k \leq l(n-2)$ .

ここで  $W_{i,j} \subset U$  であり  $\dim_k W_{i,j} = \dim_k U - 1$  となることは明らかである.

さて, さらに  $k$ -ベクトル空間  $W'$  を

$$W' = W_{1,1} \cap W_{2,1} \cap \cdots \cap W_{n,l-3} \cap W_{n+1,l-3} \subset U$$

として定義する.

仮定より  $l \leq n$  であるので,  $l(n-2) > (n+1)(l-3)$  となる.

また,  $\dim_k U = l(n-2)$  であり,  $W'$  は  $(n+1)(l-3)$  個の  $W_{i,j}$  たちの交わりであるので,  $c \in W' \subset U$  であるような非零元  $c$  が存在する.

$c$  を  $U$  の元と考えると以下のように表せる.

$$c = x_1 c_1 + x_2 c_2 + \cdots + x_{l(n-2)} c_{l(n-2)}. \quad (3.3)$$

また,  $1 \leq i \leq n+1, 1 \leq j \leq l-3$  に対して,  $c \in W_{i,j}$  であるので,

$$x_1 \alpha_{i,j}^1 + x_2 \alpha_{i,j}^2 + \cdots + x_{l(n-2)} \alpha_{i,j}^{l(n-2)} = 0 \quad (3.4)$$

が成り立っている.

ここで  $c_k$  たちの標準的な表現 (3.2) を思い出すと, また,  $1 \leq i \leq n+1, 1 \leq j \leq l-3$  に対して (3.3) と (3.4) を考えあわせると, 基底  $a_1, a_2, \dots, a_l$  に関する,  $c$  の標準的な表現は

$$c = \sum_{j=1}^{l-3} (0, 0, \dots, 0) a_j + \sum_{j=l-2}^l (\beta_{1,j}, \beta_{2,j}, \dots, \beta_{n+1,j}) a_j \quad (3.5)$$

となっていることがわかる. ただし,  $1 \leq i \leq n+1, l-2 \leq j \leq l$  に対して  $\beta_{i,j} \in k$  とする.

さて  $V$  を  $k^{n+1}$  の 3 個の元で張られた 3-次元  $K$ -ベクトル空間で,  $k^{n+1}$  の 3 個の元  $(\beta_{1,j}, \beta_{2,j}, \dots, \beta_{n+1,j})$ , ただし  $l-2 \leq j \leq l$ , を含んでいるものとする.



そうすると (3.5) より,  $U \cap V \ni c \neq 0$  となっている.

これが補題の主張することであった.  $\square$

定理 1 においては,  $\mathbf{K}$  が  $\mathbf{k}$  の巡回拡大であると仮定しているので, 次の問題はまだオープンだと思われる.

**問題**  $\mathbf{k}$  が  $\mathbf{K}$  の部分体で  $\dim_{\mathbf{k}} \mathbf{K} \geq n+1$  であれば, 常に  $\mathbf{P}^n(\mathbf{k})$  から  $\mathbf{P}^2(\mathbf{K})$  への埋め込みが存在するか?

## 参考文献

- [1] M. Limbos, A characterisation of the embedding of  $PG(m, q)$  into  $PG(n, q^r)$ , *Journal of Geometry*, Vol. **16**, (1981), 50–55.
- [2] M. Limbos, Plongements de  $PG(n, q)$  et  $AG(n, q)$  dans  $PG(m, q')$ ,  $m < n$ , *C. R. Math. Rep. Acad. Sci. Canada*, Vol. **IV** (1982), 65–68.
- [3] T. Maruta, Arcs and Steiner triple systems (in Japanese), *RIMS kokyuroku* **697**, Research Institute for Mathematical Science, Kyoto university (1989), 29–39.
- [4] F. W. Stevenson, *Projective Planes*, W. H. Freeman and Company, 1972.
- [5] J. A. Thas, Connection between the  $n$ -dimensional affine space  $A_{n,q}$  and the curve  $C$ , with equation  $y = x^q$ , of the affine plane  $A_{2,q^n}$ , *Rend. ist. di Matem. Univ. di Trieste*, Vol. **II** fasc. **II** (1970), 146–151.
- [6] H. Taniguchi, On Embeddings of Projective Spaces, *Utilitas Mathematica*, to appear.